

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.01463

(обязательная сертификация)

ТР 0540392

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний".	Для кабелей марок ОКЗ-НГ(В)-НГ:
ГОСТ ИЕС 60332-3-23 -2011	"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей". Категория В.	п. 5.3. Кабельные изделия предназначенные для групповой прокладки, не должны распространять горение при испытании по ГОСТ ИЕС 60332-3-23, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, должна быть не более 2,5 м.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	"Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему".	Для кабелей марок ОКЗ-НГ(В)-НГ: п. 5.5. Дымообразование кабельных изделий с индексом НГ при испытании по ГОСТ ИЕС 61034-2 не должно приводить к снижению светопрозрачности более чем на 40%.
ГОСТ ИЕС 60754-1-2011	"Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот".	Для кабелей марок ОКЗ-НГ(В)-НГ: п.5.7. Значение показателя коррозионной активности продуктов дымо- и газовойделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий с индексом НГ при испытании по ГОСТ ИЕС 60754-1 должно составлять: -содержание газов галогенных кислот в пересчёте на HCl, не более 5,0 мг/г.
ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	"Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости".	Для кабелей марок ОКЗ-НГ(В)-НГ: п.5.7. Значение показателя коррозионной активности продуктов дымо- и газовойделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий с индексом НГ при испытании по ГОСТ ИЕС 60754-2 должно составлять: -проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовойделения не более 10,0 мкСм/мм; - кислотное число (pH) не менее 4,3.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 А.Н. Топчий

